

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, P., Nagesh, L., and Murlikrishnan., 2010, Evaluation of The Antimicrobial Activity of Various Concentrations of Tulsi (*Ocimum sanctum*) Extract Against *Streptococcus mutans*: An in Vitro Study, *Indian J Dent Research.*, 21(3): 357-359.
- Almeida, P., Gregio, A., Machado, M., Lima, A., Azevedo, L., 2008, Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review, *J Contemp Dent Pract.*, 9(3): 072-080.
- Amerongen, A. V. N., Michels, L. F. E., Roukema, P. A., Veerman, E. C. I., 1992, *Ludah dan Kelenjar Ludah: Arti Bagi Kesehatan Gigi* (terj.), ed. II, Yogyakarta: Gajah Mada University Press, p. 1-214.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*(terj.),ed. 4,Jakarta : Universitas Indonesia Press, p. 605-617.
- AWV Zyl., WFPV Heerden., 2010, Mouthwash: A Review for South African Health Care Workers, *SA Fam Pract.*, 52(2): 121-127.
- Badan POM RI, *AcuanSediaan Herbal Vol. 5 Ed.I*, 2010, <http://perpustakaan.pom.go.id/KoleksiLainnya/ebook/AcuanSediaanHerbal.pdf>, 28 Desember 2013.
- Budiarto, E., 2001, *Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: EGC, p. 15.
- Dahlan. S. M., 2013, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Jakarta : Salemba Medika, p. 55.
- Departemen Kesehatan RI,*Rencana Strategis (RENSTRA 2005-2009)*, 2009, [http://www.depkes.go.id/downloads/bab\\_3.pdf](http://www.depkes.go.id/downloads/bab_3.pdf), 17 Oktober 2013.
- Dorland, W. M., 2010, *Kamus kedokteran Dorland* (terj.), ed.31, Jakarta : EGC, p. 1938-1939.
- Guo, L., Hu Wei., He Xuesong., Lux, R., McLean Jeff., and Shi Wenyan., 2013, Investigating Acid Production by *Streptococcus Mutans* with A Surface-Displayed pH-Sensitive Green Fluorescent Protein, *PLoS ONE.*, 26(2): 1-9.
- Guyton, A. C., Hall. J. E., 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (terj.), ed.11, Jakarta : EGC, p. 835-836.

- Hapsari, Y., Simanjuntak, P., 2010, Study Senyawa Kimia dalam Fase Ekstrak Etil Asetat Simplisia *Cinnamomum spp.* secara KCKT dan KG-SM, *Jurnal Kimia Mulawarman.*, 8(1): 23-27.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., Williamson, E. M., 2010, *Farmakognosi dan Fitoterapi* (terj.), Jakarta : EGC, p.82-212.
- <http://ditjenbun.deptan.go.id/bbpptpambon/berita-214-potensi-minyak-atsiri-dari-buah-pala-.html>, 15 November 2013.
- Hurlbutt, M., Novy, B., 2010, Dental Caries: A pH-Mediated Disease, *CDHA Journal.*, 25(1): 9-14.
- Hutagalung, R. N., 2007, Perbandingan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Kumur-Kumur dengan Larutan Sukrosa, Sorbitol dan Xylitol, *Skripsi*, Medan : Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara.
- Joseph, B., Nair, V. M., *Ethanopharmacological and Phytochemical Aspects of Ocimum Sanctum Linn-The Elixir Of Life*, 2013, [http://www.sciencedomain.org/uploads/1378191876-.Reviewer\\_1a\\_JR.pdf](http://www.sciencedomain.org/uploads/1378191876-.Reviewer_1a_JR.pdf), 10 November 2013.
- Kidd, E.A.M., Bechal, S. J., 1991, *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Cetakan I, Jakarta : EGC, p.1-144.
- Kumar, A., Rahal, A., Chakraborty, S., Tiwari, R., Latheef, K.S., Dhama, K., 2013, *Ocimum sanctum* (Tulsi): A Miracle Herb and Boon to Medical Science-A Review, *Int J Agro and Plant Production.*, 4(7): 1580-1589.
- Kurniasih., 2013, *Khasiat Dashyat Kemangi*, Yogyakarta: Pustaka Baru Press, p. 1-28.
- Kusumasari, N., 2012, Pengaruh Larutan Kumur Ekstrak Siwak (*Salvadora Persica*) Terhadap pH Saliva, *Skripsi*, Semarang : Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Neeraja, R., Anantharaj, A., Praveen, P., Karthik, V., Vinitha, M., 2008, The Effect of Povidone-iodine and Chlorhexidine Mouth Rinses on Plaque *Streptococcus mutans* Count in 6- to 12 Year Old School Children: An in Vivo Study, *J Indian Soc Pedo Prev Dent.*, 26(5): 14-18.
- Nurhidayati, L., Desmiaty, Y., Mariani, S., *Penetapan Kadar Eugenol dalam Minyak Atsiri dari Daun Sirih Merah (Piper cf fragile Benth.) dan Sirih Hijau (Piper betle L.) secara Kromatografi Gas*, 2012, <http://dosen.univpancasila.ac.id/dosenfile/2010211059138120469308October2013.pdf>, 15 November 2013.

- Pratiwi, S. P., 2013, Pengaruh Berkumur dengan *Melia Propolis* Terhadap pH Saliva, *Skripsi*, Yogyakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Purnamasari, D. A., Munadziroh, E., dan Yogiartono, R. M., 2010, Konsentrasi Ekstrak Biji Kakao Sebagai Material Alam dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *Jurnal PDGI*, 59(1):14-18.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS 2007), 2008, [http://www.dinkesjatengprov.go.id/download/mi/riskesdas\\_jateng2007.pdf](http://www.dinkesjatengprov.go.id/download/mi/riskesdas_jateng2007.pdf) 10 November 2013.
- Rohleder, N., Nater, U. M., 2008, Review Determinants of Salivary  $\alpha$ -amylase in Humans and Methodological Considerations, *Elsevier Ltd.*, 34:469-485.
- Shinta., 2012, Potensi Minyak Atsiri Daun Nilam (*Pogostemon cablin B.*), Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides L.*), Bunga Kenanga (*Cananga odorata hook F & Thoms*) dan Daun Rosemary (*Rosmarinus officinalis L.*) Sebagai Repelan Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti L.*, *Media Litbang Kesehatan*, 22(2): 61-69.
- Nuria, C., Faizatun, A., Sumantri., 2009, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus Atcc 25923*, *Escherichia Coli Atcc 25922*, dan *Salmonella Typhi Atcc 1408*, *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*, 5(2): 26 – 37.
- S, Sundas., A, Rao., 2011, Comparative Evaluation of Chlorhexidine and Sodium Fluoride Mouthwashes on *Streptococcus mutans*, *J of Nepal Dent Association*, 12(1):17-21.
- Sugiarto., Siagian, D., Sunaryanto, L. T., Oetomo. D. S., 2001, *Teknik Sampling*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama, p. 9-10.
- Sugiyarto, K., 2012, *Modul PLPG Kimia*, [http://sergu.unimed.ac.id/konten/download/2013download/modulplpg2013/13\\_Modul%20Kimia%202013.pdf](http://sergu.unimed.ac.id/konten/download/2013download/modulplpg2013/13_Modul%20Kimia%202013.pdf), 13 November 2013.
- Suparni, I., Wulandari, A., 2012, *Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*, Yogyakarta : Rapha Publishing, p. 1-210.
- Voigt, R., 1971, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*(terj.),ed. 5, Yogyakarta : Gajahmada University Press, p. 551-564.
- Walsh, L. J., 2008, Clinical Aspects of Salivary Biology For The Dental Clinician, *J Minim Interv Dent*, 1(1): 6-24.

Zero, D. T., Fentana, M., Mier-Martinez., Zandona-Fereira A., Ando M., Cabezas, G. C., and Bayne, S., 2009, The Biology, Prevention, Diagnosis and Treatment of Dental Caries Scientific Advances in The United States, *American Dental Association.*, 140(9 suppl):25S-34S.